

# EPS8KW电源柜资质齐全90min三相380V

产品名称	EPS8KW电源柜资质齐全90min三相380V
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	7200.00/台
规格参数	型号:EPS9KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

优势。PMSM本... [图文18]两种优化开关模式在高频SVPWM逆变电源中的应用摘要：针对数字化高频空间矢量脉宽调制（SVPWM）逆变电源的特殊要求，对SVPWM算法进行了改进，并提出两种适用于高频SVPWM算法的优化开关模式。最后分别采用纯软件方法和硬件结合DSP内部空间矢量PWM集成硬件的混合方法，来实现两种优化开关模式在一高频SVPWM逆变电源样机中EPS消防电源资质齐全的应用。该样机采用TMS320LF2407A构成的最小控制系统，可输出0~1000Hz连续可调的三相交流电。&nbs... [图EPS消防电源资质齐全文18]次级控制的单端正激变换器摘要：对比了初级控制的单端拓扑与次级控制的半桥拓扑的异同，给出了次级控制的单端正激变换器拓扑。并介绍了一个由初级启动控制器UCC3960实现的实际电路及其实验结果。关键词：单端正激变换；初级控制；次级控制；启动控制器；脉冲边缘传输引言近几年来，随着电子及信息产业进一步向小型化、智能化发展，电源在这些产品中的地位越来越重要。开关电源以其体积小、重量轻、效率高得... [图EPS消防电源资质齐全文18]功率因数校正(PFC)的数字控制方法摘要：控制技术的数字化是开关电源的发展趋势。相对于传统的模拟控制技术，采用数字控制技术的功率因数校正（PFC）具有显著的优点。详细讨论了采用数字信号处理器（DSP）作为控制核心时的设计事项和方法，最后提出了数字控制技术有待解决的问题。关键词：数字控制；数字信号处理器；功率因数校正；开关电源引言电力电子产品的广泛使用，对电网造成了严重的谐波污染。这使得功率因数... [图文18]单级功率因数校正AC-PDP开关电源小型化设计中的应用摘要：传统的交流等离子显示器（AC-PDP）开关电源采用的是功率因数校正加DC/DC变换的两级电路。针对其结构复杂，体积较大的缺点，设计了一种单级功率因数变换器，实现了小型化的目的。关键词：单级功率因数校正；反激变换；彩色交流等离子显示器引言随着社会信息化的不断发展以及先进制作工艺的不断提高，作为大屏幕壁挂式电视和EPS消防电源资质齐全高质量多媒体信息显示的终端——彩色交流等离子... [图文18]一种具有恒功率控制的单级功率因数校正电路摘要：提出了一种具有恒功率控制的单级功率因数校正电路。该电路功率因数校正EPS消防电源资质齐全级工作在电流断续模式，具有较低的总谐波畸变和较高的功率因数。该电路的直接能量传递方式降低了直流母线电压并且提高了电路的效率。采用恒功率控制方式使得电路具有良好的输出特性。并通过仿真和实验结果证明了电路的可行性。关键词：变换器；单级功率因数校正；恒功率控制引言EPS消防电源资质齐全近年来，功率因数校正（PFC）... [图文18]改进的单级功率因数校正AC/DC变换器的拓扑综述摘要：单级功率因数校正(简称单级PFC)由EPS消防电源资质齐全于控制电路简单、成本低、功率密度高在中小功率场合得到了广泛的应用。但是，单级PFC中存联均流电路，讨论了各种方式下的工作过程及优缺点，并对均流技术的发展做了展望。关键词：并联；冗余；均流

1概述随着电力电子技术的发展，各种电子装置对电源功率的要求越来越高，对电流的要求也越来越大，但受构成电源模块的半导体功率器件，磁性材料等自EPS消防电源资质齐全身性能的影响，单个开关电源模块的输出参数（如... [图文18] 蓄电池充电方法的研究摘要：针对蓄电池的特点，研究了蓄电池充放电过程中的极化现象，提出和分析了几种充电方式，并展望了其发展前景。 关键词：蓄电